## Elektronisches Vorschaltgerät

Also published as:

Publication number: DE19757295 (A1) Publication date: 1998-09-10

DE19757295 (B4) LUGER SIEGFRIED [AT]; TROESTL ALFRED [AT]; SOEHNEL CHRISTIAN [AT]

Inventor(s): Applicant(s): Classification: - international:

TRIDONIC BAUELEMENTE [AT]

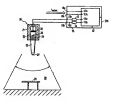
H05B39/04; H05B41/36; H05B41/392; H05B39/00;

H05B41/36; H05B41/39; (IPC1-7): H05B41/36; H05B37/02 - European: H05B39/04B2; H05B41/36; H05B41/392D2

Application number: DE19971057295 19971222 Priority number(s): DE19971057295 19971222; DE19971008784 19970304; DE19971058830 19971222

Abstract of DE 19757295 (A1)

The invention relates to an electronic ballast (EVG) operating at least one lamp (10), wherein a light sensor (20) for monitoring the brightness of a specific physical area (28) can be connected to said ballast. A control device (12) controls or adjusts the brightness of the lamp (10) according to the actual brightness value provided by the light sensor (20) and automatically recognizes whether the light sensor (20) is connected to the connection device (18a, 18b) when the electronic ballast is operated. If no light sensor (20) is connected, the brightness of the lamp (10) is controlled or adjusted according to externally supplied control data (lextern).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

# ® Offenlegungsschrift <sub>®</sub> DE 197 57 295 A 1

இ Int. Cl.<sup>6</sup>: H 05 B 41/36 H 05 B 37/02

PATENTAMT

**DEUTSCHES** 

- (21) Aktenzeichen: ② Anmeldetag:
- 197 57 295.2 22, 12, 97

- Offenlegungstag: 10. 9.98
- Innere Priorität:
  - 197 08 784, 1 04. 03. 97
- (7) Anmelder:
  - Tridonic Bauelemente Ges.m.b.H., Dornbirn, AT
- (74) Vertreter:

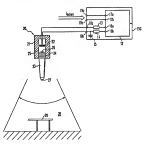
Mitscherlich & Partner, Patent- und Rechtsanwälte. 80331 München

## (2) Erfinder:

Luger, Siegfried, Dornbirn, AT; Tröstl, Alfred, Dornbirn, AT; Söhnel, Christian, Götzis, AT

### Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (A) Elektronisches Vorschaltgerät
  - Die Erfindung betrifft ein elektronisches Vorschaltgerät (EVG) zum Betreiben mindestens einer Lampe (10), wobei an das elektronische Vorschaltgeret ein Lichtsensor (20) zur Überwachung der Helligkeit eines bestimmten reumlichen Bereichs (28) anschließbar ist. Eine Steuervorrichtung (12) steuert bzw. regelt die Helligkeit der Lempe (10) ebhängig von einem von dem Lichtsensor (20) gelieferten Helligkeits-Istwert und erkennt eutomatisch bei Inbetriebnahme des elektronischen Vorschaltgerets, ob ein Lichtsensor (20) an die Anschlußvorrichtung (18a, 18b) angeschlossen ist. Ist kein Lichtsensor (20) angeschlossen, erfolgt die Steuerung bzw. Regelung der Helligkeit der Lampe (10) abhängig von extern zugeführten Steuerinformationen (lextern).



Die vorliegende Anmeldung betrifft ein elektronisches Vorschaltgerät zum Betreiben von Gasentladungslampen, an welches ein Lichtsensor zum Überwachen der Helligkeit in einem bestimmten Fäumlichen Bereich anschließbar ist, sowie eine besondere Ausgestaltung eines derartigen Licht-

Es ist bekannt, mit Hilfe eines Lichtsensors die Helligkeit beispielsweise eines Arbeitsplatzes abzutasten und mit dem 10 Ausgangssignal des Lichtsensors ein sogenanntes elektronisches Vorschaltgerät anzusteuern, welches abhängig von dem von dem Lichtsensor gelieferten Helligkeits-Istwert einen entsprechenden Stellwert für eine von dem elektronischen Vorschaltgerät betriebene Lampe erzeugt. Dabei ist 15 beispielsweise von der Firma Philips ein länglich ausgebildeter Lichtsensor bekannt, der den in Fig. 5 gezeigten internen Schaltungsaufbau aufweist, Der Lichtsensor umfaßt einen lichtempfindlichen Widerstand 31, der mit einer Diode 32, zwei Widerständen 33 und 36, einem Kondensator 34 20 sowie einem Transistor 35 gemäß Fig. 5 verschaltet ist. An den Ausgangsanschlüssen 37a und 37b des bekannten Lichtsensors wird eine analoges Ausgangssignal bereitgestellt, wobei durch Bestrahlung mit unterschiedlicher Lichtstärke der Widerstandswert des lichtempfindlichen Widerstands 31 25 verändert wird, so daß an den Anschlüssen 37a und 37b ein vom Lichteinfall abhängiger Widerstandswert auftritt.

Bei dem bekannten Lichtsensor kann der von dem Lichtsensor gemessene Helligkeits-Istwert dadurch verändert werden, daß über den länglichen Sensor eine lichtundurch- 30 lässige Hülse unterschiedlicher Länge geschoben wird, die somit - abhängig von der Länge der Hülse - einen Teil des einfallenden Lichtes gegenüber dem lichtempfindlichen Widerstand 31 mehr oder weniger abschattet. Durch Abschatten eines Teils des einfallenden Lichtes wird der von dem 35 Sensor 30 gelieferte Helligkeits-Istwert reduziert, so daß ein mit dem Lichtsensor verbundenes elektronisches Vorschaltgerät die Helligkeit einer Lampe, die an dem von dem Lichtsensor überwachten Arbeitsplatz angeordnet ist, erhöht. Andererseits kann durch Verringerung der Abschattung des 40 einfallenden Lichts gegenüber dem lichtempfindlichen Widerstand 31 des Lichtsensors 30 der von dem Lichtsensor 30 erfaßte Helligkeits-Istwert erhöht werden, so daß durch das mit dem Lichtsensor 30 verbundene elektronische Vorschaltgerät die entsprechende Lampe gedimmt wird.

Durch die Verwendung unterschiedlich langer Hülsen kann somit die den entsprechenden Arbeitsplatz beleuchtende Lampe gedimmt werden. Bei dem zuwor beschriebenen bekannten Lichtsensor ist es allerdings erforderlich, daß verschieden lange Hülsen bereitgehalten werden, die jedoch 50 leicht werderngehen können.

Des weiteren ist bei den bekannten elektronischen Vorsenbaltgeräten die Steuerung bzw. Regelung der Heiligkeit der angesteuerten Lampen mit Hilfe des von dem Lichtsensorg elleferten Heiligkeits-Istwers einerseits sowie abhlin-Sigi yon externen Steuerinformationen andererseits problematisch, dat die bekannten elektronischen Vorschaltgeräte nicht wissen, nach welcher Steuerungs- bzw. Regelungs-möglichkeit die Steuerung bzw. Regelung der Lampen erfolgens soll, falls das elektronische Vorschaltgerät derart ausgestatter ist, daß beide Möglichkeiten gegeben sind.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein elektronisches Vorschaltgerät zu schaffen, bei dem ein Konfilkt zwischen extern zugeführten Steuerinformationen und einem Helligkeits-Istwertsignal eines Lichtsensors zuverläs-

sig vermieden werden kann.

Diese Aufgabe wird gemäß der vorliegenden Erfindung durch ein elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 1

gelöst. Die Unteransprüche beschreiben vorteilhafte Ausgestaltungen und bevorzugte Ausführungsbeispiele der vorliegenden Erfindung.

genou Lindholige, mellis vorgeschlagenen elektronische Verschaltgertit in mel Betreiben mindestens simt Land Verschaltgertit in mel Betreiben mindestens simt Land Lindholigen ist direkt mit einem Lichtensen kopptaber, so dist der von stem Lichtensen gelterfent Beiligheit-stwert einer in dem elektronischen Verschaltgertit vorgeschenen Steuervorrichtung, sinspielswisse einem Mitsoprosessor, zugeführt werden kann, die wiedermun abhängig von dem Heitligkeits-Istwerten einen entsprechenen Stellwert für eine Stelligfoße des elektronischen Verschaltgeritis zum Dimmen der mindestens eine Lampe erzuge, IDe Steuervorschaung kann zuden uter esterme Steuerinformationen zum Dimmen der mindestensen seinen Lampe erzuge, IDe Steuervorschaung kann zuden wietere externe Steuerinformationen zum Dimmen der mindestense siene Lampe erzuge erhalten.

Da die Steuervorrichtung in der Regel durch einen digital arbeitenden Mikroprozessor gebildet ist, kann das dektronische Vorschaltgerät eine Analog-Digital-Wandlervorrichtung aufweisen, die das von dem Lichtsensor geliefetre analoge Heltigkeits-Istwertsignal in ein entsprechendes digitales Signal umwandelt.

Besonders vorteilhaft ist der Einsatz eines Lichtsensors mit den im Anspruch 24 angegeben Merkmalen. Mit Hilfe dieser Merkmale kann der von dem Lichtsensor ermittelte Helligkeits-Istwert dadurch verändert werden, daß der Abstand der in dem Lichtsensor vorgesehenen optischen Lichterfassungsmittel gegenüber entsprechend vorgesehenen lichtempfindlichen Mitteln verändert wird. Diese Veränderung kann beispielsweise mit Hilfe eines Schraubgewindes erfolgen. Die optischen Lichterfassungsmittel, an deren dem lichtempfindlichen Widerstand gegenüberliegenden Ende eine konvexe Linse vorhanden sein kann, können aus einem länglichen Plexiglas- oder Polycarbonatkörper gebildet sein, an dessen Außenfläche sich ein komplementär zu einem Innengewinde des Gehäuses ausgestaltetes Gewinde befindet, Auf diese Weise kann der durchsichtige Polycarbonat- bzw. Plexiglaskörper relativ zu dem undurchsichtigen Gehäusekörper verschoben werden, wodurch die das Umgebungslicht detektierende Fläche des Polycarbonat- bzw. Plexiglaskörpers verringert bzw. vergrößert werden kann. Um zu gewährleisten, daß das von dem überwachten räumlichen Bereich kommende Licht nur im Integral und nicht ausschließlich die sich unmittelbar unterhalb der Spitze des länglichen Lichtsensors befindliche Stelle des überwachten Raumes ausgewertet wird, kann diese Spitze des länglichen Lichtsensors abgedunkelt sein, indem beispielsweise die Spitze mit einem lichtundurchlässigen Flecken beklebt ist.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele unter Bezugnahme auf die beigefügte Zeichnung näher beschrieben. Dabei zeigt:

Fig. 1 ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des bevorzugt eingesetzten Lichtsensors, der mit einem elektronischen Vorschaltgerät gemäß der vorliegenden Erfindung gekoppelt ist,

Fig. 2 eine Seitenansicht des in Fig. 1 dargestellten Lichtsensors, 3

Fig. 3 eine schematische Darstellung zur Verdeutlichung der räumlichen Anordnung einer in dem in Fig. 1 und 2 gezeigten Lichtsensor vorhandenen Linse bezüglich eines in dem Lichtsensor vorhandenen lichtempfindlichen Wider-

Fig. 4 ein Blockschaltbild eines bevorzugten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräts, an das ein Lichtsensor angeschlossen ist, Fig. 5 ein Schaltbild eines bekannten Lichtsensors.

Fig. 6 den zeitlichen Verlauf einer an einem in dem erfinber in den zeitlichen Verlauf einer an einem in dem erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgerät vorgesehenn Kondensator abhlenden Spannung zur Erläuterung des erfindungsgemäßen Lichtsensor gelbeferte analoge Helligkeitstäwert in einen digitaten Helligkeits-Istwert mit gewandelt 15

Fig. 7 ein Blockschaltbild eines weiteren bevorzugten Ausführungsbeispiels des erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräts.

Fig. 1 zeigt eine Querschnittsansicht eines bevorzugten 20 Ausführungsbeigteis eines Lichtensons 20, der an ein elektronisches Vorschaltgerät EVG angeschlossen ist. Die nachfolgend näher erläuterte Ausgestaltung des Lichtsensons 20 ist jedoch nicht auf den Einsatz mit erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräten beschränkt, sondern kann 23 allgemein Überald och verwende bzw. dingesetzt werden, wo die Helligkeit eines bestimmten räumlichen Bereichs überwacht doer erfaßt werden sollt.

Der in Fig. 1 gezeigte erfindungsgemäße Lichtsensor 20 umfaßt im wesentlichen einen lichtempfindlichen Wider- 30 stand 22 sowie einen optischen Körper 23, der beispielsweise durch einen durchsichtigen Polycarbonat- bzw. Plexiglaskörper gebildet ist. Der optische Körper 23 und der lichtempfindliche Widerstand 22 sind innerhalb eines lichtundurchlässigen Gehäuses 21 angeordnet, wobei an der Au- 35 Benfläche des optischen Körpers 23 ein Außengewinde 24 vorgesehen ist, welches komplementär zu einem Innengewinde 25 an der Innenseite des Gehäuses 21 ausgebildet ist. Der optische Körper 23 ist länglich und leicht konisch geformt. Der optische Körper 23 kann jedoch auch konisch zu 40 dem Außengewinde 24 hin oder allgemein zylindrisch ausgebildet sein. Des weiteren kann anstelle des lichtempfindlichen Widerstands 22 auch eine Fotodiode o. ä. eingesetzt werden. An dem dem lichtempfindlichen Widerstand 22 gegenüberliegenden Ende des optischen Körpers 23 ist eine 45 konvexförmige Linse 26 vorgesehen, die zur Bündelung der von dem optischen Körper 23 erfaßten Lichtstrahlung dient. Die Linse 26 bestrahlt den lichtempfindlichen Widerstand 22 mit der gebündelten Lichtstrahlung, woraufhin der lichtempfindliche Widerstand 22 seinen Widerstandswert verän- 50 dert. Damit der optische Körper 23 die Helligkeit eines gesamten zu überwachenden Bereiches 28 im Sinne eines integrierten Helligkeitsmeßwertes auswertet und vermieden wird, daß der optische Körper 23 lediglich den direkt unter der Spitze 27 befindlichen Raumanteil auswertet, ist die un- 55 tere Spitze 27 des optischen Körpers 23 abgedunkelt, indem die Spitze 27 beispielsweise mit einem lichtundurchlässigen Flecken beklebt ist.

Aus Fig. 1 ist ersichtlich, daß durch Hinein- ochr Herausschruben des lichtuchtlissigens Köpen 23 betzijfelt des 60 lichtundurchlissigen Cheliuses 21 die für die Erfassung des Ungebrungsliches achter Filche des optischen Körpen 23 auf einfache Art und Weise verändert werden kunn. Insbesondere wird der Abstand zwischen dem Ichtempfindlichen Widerstand 22 und der Jinse 26 des optischen Körpen 23 de verändert, wedruch auch die Lichtstärke des von der Limite 26 auf den lichtempfindlichen Widerstand 22 geworfenen Bestrahlungsliches verändert wird. Sonit kann unmittelbar

der von dem Lichtsensor 20 gemessen Heiligkeits-Istwert verändet werden. Der von dem Lichtsensor 20 gelieferte Heiligkeits-Istwert des überwachten Bereiches 28 wird einen elektronischen Vorschlagerät WG zugeführt, webei eine Steuervorrichtung 12 abhlängig von dem zugeführten Heiligkeits-Istwert eine zur Beleuchtung eines Arbeitsplatzes 29, der in dem überwachten Raum 28 vorgeschen ist, dienende Lampe dimmt.

Subsverter straigheitunist, manstelle des lichtempfindlichen Subsvertering 22 zuch ein auferse lichtempfindliches Bautell, beispielweise mit Producto, eingest werden, die abstelle Straigheitung 22 zuch ein auferse lichte in entsprechendes Straig ausgibt oder eine physikalische litigenschaft veränder. Straig ausgibt oder eine physikalische litigenschaft veränder. Benost zum auch der Behrungflichte Wederstaard 22 mit einem Gewinde versehen sein, so daß die Position sowohl des optischen Kürpers 23 als auch des lichtempfindlichen Widerstands 22 innerhalb des Gebäuses 21 verändert werfen kunn.

Fig. 2 zeigt den optischen Körper 23 des in Fig. 1 dargestellten Lichtsensors 20 in Seitenansicht. Insbesondere ist aus Fig. 2 der zu der Spitze 27 hin gerichtete konische Verlauf des optischen Körpers 23 ersichtlich. Des weiteren ist in Et. 2 die Abstehtung der Spitze 27 meters.

Fig. 2 die Abdunkelung der Spitze 27 zu sehen. Fig. 3 zeigt eine sehemalische Darsfellung des optischen Körpers 23 bezüglich des lichtempfindlichen Widerstands 23 innerhalb des in Fig. 1 gezeigen Gebisses 21. Die von dem optischen Körper 23 erfaßte Lichtstrahlung inmerhalb des in Fig. 1 gezeigen Überwachungsraumes 28 wird innerhalb des Endurchlässigen optischen Körpers 23 zu dem konvex förmigen Ende 26 geführt und dort gebündelt. Dabel beseicht Gegender Zussammenhang:

1/g + 1/b = (n-1)/R

s wobei g die sogenannte Gegenstandsweite, d. h. die Entfernung zwischen der opisich wirkenden Plätehe der Linse 26 und dem überwachten Gegenstand, b die sogenannte Blädweite, d. h. die Entfernung zwischen der opisich wirkenden Plätche der Linse 26 und dem Brennpunkt B der Linse 26, no dem Brechungsindex des Materials der Linse 26 und R den Krümmungsradius der konvextörmigen Linse 26 bezoichtungsradius der konvextörmigen Linse 26 bezoichtung

Bei parallel auf die Linse 26 eintreffenden Strahlen wird die Gegenstandsweite g als unendlich angesehen, so daß

b = R/(n-1).

Ist die Empfindlichkeit des erfindungsgemäßen Lichtsen-5 sors auf ein Verdrehen des optischen Körpers 23 innerhalb des in Fig. 1 gezeigten Gehäuses 21 zu stark, so ist der Krümmungsradius der Linse 26 zu vergrößern.

Der Lichtsensor steuert direkt das in Fig. 1 dargestellte er-

findungsgemäße elektronische Vorschaltgerät EVG an, welches abhängig von dem mittels des Lichtsensors 20 erfaßten Helligkeits-Istwerts eine zur Beleuchtung des Bereiches 28 vorgesehene Lampe dimmt, Zu diesem Zweck weist das elektronische Vorschaltgerät EVG eine Steuervorrichtung 12 auf, die insbesondere durch einen Mikroprozessor gebildet sein kann. Da der Mikroprozessor digital arbeitet, muß das von dem Lichtsensor 20 gelieferte Analogsignal in ein digitales Signal umgewandelt werden. Dazu enthält das elektronische Vorschaltgerät eine der Steuervorrichtung 12 10 vorgeschaltete Analog-Digitalwandlerschaltung, die insbesondere zwei Widerstände 13 und 14 sowie einen Kondensator 15 umfaßt, Der erfindungsgemäße Lichtsensor 20 ist an zwei Anschlüssen 18a und 18b des elektronischen Vorschaltgeräts angeschlossen. Ein Widerstand 13 ist zwischen 15 den ersten Anschluß 18a und einen ersten Eingang 16a der Steuervorrichtung 12 geschaltet. Der andere Widerstand 14 ist zwischen den zweiten Anschluß 18b und einen zweiten Ringang 16b der Steuervorrichtung 12 geschaltet, wobei der Kondensator 15 an den Verbindungspunkt zwischen dem 20 die Steuervorrichtung 12 somit auf den Anschluß eines Widerstand 14 und dem zweiten Anschluß 18b sowie an Masse angeschlossen ist.

Die Funktion der erfindungsgemäßen Analog-Digitalwandlerschaltung mit den Widerständen 13 und 14 sowie dem Kondensator 15 wird nachfolgend anhand Fig. 6 erläu- 25 tert, Die Steuervorrichtung 12 kann ihre Eingänge 16a und 16b abwechseln hoch- bzw. niederohmig schalten. Um das von dem Lichtsensor 20 gelieferte analoge Helligkeits-Istwertsignal in ein von der Steuervorrichtung 12 verwertbares digitales Signal umzuwandeln legt die Steuervorrichtung 12 30 zunächst eine Ladespannung, beispielsweise eine Spannung von 5 V, über den Widerstand 14 an den Kondensator 15 an. In diesem Fall ist somit der Bingang 16b niederohmig und der Eingang 16a hochohmig. Anschließend wird der Eingang 16b hochohmig und der Eingang 16a niederohmig ge- 35 schaltet, so daß sich der Kondensator 15 über den an die Anschlüsse 18a und 18b angeschlossenen Lichtsensor mit dem lichtempfindlichen Widerstand 22 und dem Widerstand 13 entladen kann.

Die an dem Kondensator 15 auftretenden Spannung u15 40 weist dabei den in Fig. 6 gezeigten zeitlichen Verlauf auf. Insbesondere fällt die Spannung u15 mit der Zeit exponentiell ab, wobei die Steuervorrichtung 12 das Zeitintervall tS mißt, welches benötigt wird, bis die an dem Kondensator 15 wert US erreicht hat.

Die Steuervorrichtung 12 vergleicht den gemessenen Wert des Teilintervalls tS mit einem vorgegebenen Sollwert tsoll und erzeugt abhängig von dem Vergleichsergebnis einen Stellwert für die Helligkeit der von dem elektronischen 50 Vorschaltgerät angesteuerten Lampe(n). Dieser vorgegebene Sollwert tsoll kann in der Steuervorrichtung 12 fest gespeichert sein. Es ist jedoch auch möglich, diesen Sollwert tsoll der Steuervorrichtung 12 extern über eine Schnittstelle, insbesondere eine serielle Schnittstelle, als Steuerinforma- 55 tion eines Dimmers zuzuführen. Zu diesem Zweck besitzt die Steuervorrichtung 12 Bingänge 17a und 17b, die mit Anschlüssen 19a und 19b des elektronischen Vorschaltgeräts EVG verbunden sind, die zum Empfang von externen Steuerinformationen Iextern vor gesehen sind. Für den Fall, daß 60 die Steuervorrichtung 12 auch externe Steuerinformationen für die Dimmung erhält, ist es nicht mehr notwendig, über eine Drehung des optischen Körpers 23 in dem Lichtsensor 20 die Helligkeit an dem Arbeitsplatz 29 zu verändern, da die Veränderung des Helligkeits-Lichtwerts bereits durch ei- 65 nen externen Dimmer erfolgen kann, der einen entsprechenden Dimmsollwert innerhalb der externen Steuerinformationen Iextern an die Steuervorrichtung 12 anlegt.

Das in Fig. 1 gezeigte erfindungsgemäße elektronische Vorschaltgerät EVG weist - wie bereits beschrieben worden ist - Anschlüsse 18a und 18b zum Anschluß des erfindungsgemäßen Lichtsensors 20 auf, Das elektronische Vorschaltgerät nimmt bei dessen Inbetriebsetzung einen Test vor, ob ein Lichtsensor 20 angeschlossen ist oder nicht. Dieser Test erfolgt folgendermaßen:

Nach Einschalten einer von dem elektronischen Vorschaltgerät EVG angesteuerten Lampe, die zur Beleuchtung des von dem Lichtsensor 20 überwachten Bereiches 28 vorgesehen ist, wird von der Steuervorrichtung 12 der extern an den Anschlüssen 18a und 18b anliegende Widerstand gemessen, Ist der Lichtsensor 20 angeschlossen, mißt in diesem Fall die Steuervorrichtung 12 einen bestimmten endlichen Widerstandswert, während bei einem fehlenden Lichtsensor 20 an den Anschlüssen 18a und 18b ein nahezu unendlicher oder sehr hoher Widerstandswert gemessen wird. Durch Vergleich des an den Anschlüssen 18a und 18b gemessenen Widerstandswerts mit einem vorgegebenen Grenzwert kann Lichtsensors 20 schließen.

Hat die Steuervorrichtung 12 erkannt, daß ein Lichtsensor 20 angeschlossen ist, verwendet die Steuervorrichtung 12 die von dem Lichtsensor 20 gelieferten Helligkeits-Istwertsignale für die Steuerung der entsprechend zur Beleuchtung des Bereiches 28 vorgesehenen Lampe. Hat die Steuervorrichtung hingegen erkannt, daß kein Lichtsensor 20 angeschlossen ist, erfolgt die Dimmung der Lampe ausschließlich über externe Steuerinformationen Iextern, die den Anschlüssen 19a und 19b zugeführt werden und beispielsweise externe Dimminformationen oder Sollwertvorgaben eines externen Dimmers enthalten können. Somit wird ein Konflikt zwischen den extern zugeführten Steuerinformationen Iextern und Helligkeits-Istwertsignalen des Lichtsensors 20 vermieden.

Über die an die Anschlüsse 19a und 19b angeschlossene Steuerleitung kann auch ein Ausschaltbefehl dem elektronischen Vorschaltgerät zugeführt werden, welcher das elektronische Vorschaltgerät abschaltet. Wird über diese externe Steuerleitung ein Dimmsignal der Steuervorrichtung 12 zupeführt, so wird - wie bereits zuvor beschrieben - dieses Dimmsignal ignoriert, falls die Steuervorrichtung den Anschluß eines Lichtsensors 20 erkannt hat. Befindet sich das elektronische Vorschaltgerät in einem Bereitschaftsmodus, anliegende Spannung u15 einen vorgegebenen Schwellen- 45 d. h. einem Stand-By-Betrieb in dem die Netzspannung eingeschaltet ist, während die internen Bauteile des elektronischen Vorschaltgeräts vorübergehend ausgeschaltet sind, wird ein über die Anschlüsse 19a und 19b zugeführter externer Dimmbefehl als Einschaltbefehl von der Steuervorrichtung 12 ausgewertet, die daraufhin die internen Bauteile des elektronischen Vorschaltgeräts, insbesondere einen in dem elektronischen Vorschaltgerät vorgesehenen Wechselrichter wieder einschaltet, wobei keine erneute Überprüfung der Anschlüsse 20a und 20b auf einen Anschluß eines Lichtsensors 20 durchgeführt wird. Somit wird ein im Stand-By-Betrieb anliegenden externen Dimmsignal als Wiedereinschaltsignal aufgefaßt.

Fig. 4 zeigt den internen Aufbau des erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräts, wobei an das elektronische Vorschaltgerät wieder ein Lichtsensor 20 angeschlossen ist.

Das in Fig. 4 gezeigte elektronische Vorschaltgerät dient insbesondere zum Betreiben mindestens einer Gasentladungslampe 10. Das elektronische Vorschaltgerät umfaßt einen Gleichrichter 1, der eine Netzspannung in eine gleichgerichtete Zwischenkreisspannung umwandelt, die wiederum an einen Wechselrichter 2 angelegt ist. Der Wechselrichter 2 weist in der Regel zwei in Serie zwischen eine positive Versorgungsspannung und Masse geschaltete Schalter auf, die insbesondere als MOS-Feldeffekttransistoren ausgebildet sein können und wechselweise angesteuert, d. h. geschlossen und geöffnet werden, Auf diese Weise erzeugt der Wechselrichter 2 eine hochfrequente, getaktete Wechselspannung, deren Hüllkurve der von dem Gleichrichter 1 gelieferten Zwischenkreisspannung folgt, An den Wechselrichter 2 ist ein Lastkreis angeschlossen, der insbesondere die Gasentladungslampe 10 sowie einen Serienresonanzkreis mit einer Spule 4 und einem Kondensator 5 aufweist, wobei die Gasentladungslampe 10 über einen Koppelkon- 10 densator 6 mit dem Serienresonanzkreis verbunden ist. Die Gasentladungslampe 10 wird gezündet, indem die Frequenz der von dem Wechselrichter 2 gelieferten Wechselspannung in die Nähe der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises verschoben wird, so daß an dem Kondensator 5 eine 15 Spannungsüberhöhung auftritt, die zum Zünden der Gasentladungslampe 10 führt. Um die Lebensdauer der Gasentladungslampe 10 zu verlängern ist es sinnvoll, vor Zünden der Gasentladungslampe 10 die Lampenwendeln vorzuheizen. Zu diesem Zweck ist gemäß Fig. 4 ein Heiztransformator 20 vorgesehen, dessen Primärwicklung 7A mit dem Serienresonanzkreis verbunden ist und dessen Sekundärwicklungen 7B bzw. 7C jeweils parallel zu einer der Lampenwendeln der Gasentladungslampe 10 geschaltet sind. Der Gasentladungslampe wird im Vorheizbetrieb eine Heizspannung zu- 25 geführt, deren Frequenz unterhalb der Resonanzfrequenz des Serienresonanzkreises liegt. Durch die Verwendung eines Heiztransformators kann den Lampenwendeln der Gasentladungslampe 10 auch nach deren Zünden Energie zuge-

Des weiteren weist das erfindungsgemäße elektronische Vorschaltgerät eine zentrale Steuervorrichtung 12 auf, die insbesondere einen Mikroprozessor umfassen kann. Die Steuervorrichtung 12 dient insbesondere zum Regeln der Helligkeit der Gasentladungslampe 10 abhängig von einem 35 extern zugeführten Helligkeits-Istwert, der die Helligkeit der Gasentladungslampe 10 wiedergibt. Zu diesem Zweck ist der Lichtsensor 20 über eine Anschluß- oder Schnittstellenvorrichtung 3, welche zugleich die bereits zuvor beschriebene Analog-Digitalwandlerschaltung mit den Wider- 40 ständen 13 und 14 und dem Kondensator 15 aufweisen kann, an die Steuervorrichtung 12 angeschlossen. Über die Anschlüsse 19a und 19b bzw. die Eingänge 17a und 17b der Steuervorrichtung 12 können zudem externe Steuerinformationen Iextern, beispielsweise Sollwertvorgaben eines exter- 45 nen Dimmers etc., der Steuervorrichtung 12 zugeführt werden, um die Einstellung der Helligkeit der Gasentladungslampe 10 zu beeinflussen.

Vorteilhafterweise berücksichtigt die Steuervorrichtung 12 für die Steuerung bzw. Regelung des Betriebsverhaltens 50 des erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräts neben externen Steuerinformationen Iextern auch interne Betriebszustandsinformationen. So ist gemäß Fig. 4 vorgesehen, daß der Steuervorrichtung 12 auch Istwerte der Netzspannung uN, der gleichgerichteten Zwischenkreisspan- 55 nung uG, des über die Gasentladungsstrecke der Gasentladungslampe 10 fließenden Lampenstroms iL sowie des Heizstromes iH zugeführt werden. Zur Erfassung des Lampenstromes iL ist in Serie mit der Gasentladungslampe 10 ein Widerstand 9 geschaltet, so daß die an diesem Wider- 60 stand 9 abfallende Spannung ein Maß für den über die Gasentladungsstrecke der Gasentladungslampe 10 fließenden Lampenstrom iL darstellt. Zur Erfassung des über die Primärwicklung 7A des Heiztransformators fließenden Heizstroms iH ist auf ähnliche Weise ein Widerstand 8 in Serie 65 mit der Primärwicklung 7A geschaltet, so daß die an diesem Widerstand 8 abfallende Spannung ein Maß für den Heizstrom iH darstellt. Auf diese Weise kann die Steuervorrich-

Im allgemeinen wird die Gasentladungslampe 10 sbihsen giv on den von dem erführungsgemißen Lichtensers Digglie von den von dem erführungsgemißen Lichtensers Digglieferten Helligkeits-Euwerten durch Verändern der Prepunent undoker des Theuterhältinses der von odem den 
bestehnte Z gelieferten gestäteten Wechsetspannung gedimmt. Debe wird voreitlindervense nach dem Binschalten 
des elektronischen Verschaltgerites zunlichst die angeschlossene Gasentlaungslampe mit voller Lichtleistung, d. h. maximaker Helligkeit betrieben, so daß anschließend 
m Falle eines angeschlossenen Lichtsensors 20 en 
Lampe 10 von dem Lichtsensor 20 gedimmt, d. h. derer 
Helligkeit geweite werden kun.

Fig. 7 zeigt ein weiteres bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräts. Im wesentlichen entspricht der Aufbau und die Funktion dieses Ausführungsbeispiels dem in Fig. 4 gezeigten Ausführungsbeispiel. Besonders vorteilhaft ist jedoch bei dem in Fig. 7 gezeigten Ausführungsbeispiel die Ausgestaltung der Schnittstellenvorrichtung 3. Die in Fig. 7 dargestellte Ausgestaltung der Schnittstellenvorrichtung 3 ermöglicht es, das elektronische Vorschaltgerät mit Hilfe externer Steuerinformationen beispielsweise sowohl über einen Schalter bzw. Taster 41 als auch über digitale Steuersignale eines digitalen seriellen Interfaces (DSI) 42 anzusteuern. Dabei erkennt die Steuervorrichtung 12 anhand der Signalstruktur der ihr zugeführten Signale, ob Tastersignale (d. h. einfache Impulssignale) oder DSI-Signale (d. h. Signale gemäß einem digitalen Protokoll) vorliegen. Abhängig von dieser Erkennung werden die externen Steuerinformationen von der Steuervorrichtung unterschiedlich verarbeitet.

Net der Steute/vorhalten diesestimenten Veranteen Die besondere Ausgestaltung der Schnitistellenvorrichtung 3 ist nicht auf den Binsatz bei erfindungsgemäßen elektronischen Vorschaltgeräten beschränkt, sondern kann im Prinzip bei allen elektronischen Vorschaltgeräten eingesetzt werden, die sowohl über Tastersignale als auch über digitale

Steuersignale angesteuert werden sollen. Die in Fig. 7 gezeigte Schnittstellenvorrichtung 3 ist einfach aufgebaut. Der in Fig. 4 gezeigte eine Anschluß 19a für den Empfang der externen Steuerinformationen Iextern ist auf zwei Anschlüsse 19a1 und 19a2 aufgeteilt. An den ersten Anschluß 19a1 kann ein Schalter bzw. Taster 41 angeschlossen werden, während der zweite Anschluß 19a2 mit einem digitalen seriellen Interface 42 verbunden werden kann. An einen dritten Anschluß 19b der Schnittstellenvorrichtung 3 ist ein Masseleiter bzw. ein Neutralleiter N sowohl für den Tasterbetrieb als auch für den DSI-Betrieb angeschlossen. Abhängig davon, ob die Steuervorrichtung 12 mit Hilfe von Tastersignalen oder DSI-Signalen angesteuert werden soll, wird der entsprechende Anschluß 19a1 bzw. 19a2 verwendet, während der andere Anschluß 19a2 bzw. 19a1 frei bleibt. Die Anschlüsse 19a1 und 19a2 sind in der Schnittstellenvorrichtung 12 über einen Vorwiderstand 40 miteinander verbunden und zusammen über ein Überspannungsschutzelement 39 an eine Gleichrichterschaltung 38 angeschlossen, deren anderer Eingangsanschluß mit dem dritten Anschluß 19b der Schnittstellenvorrichtung 3 verbunden ist. Die Gleichrichterschaltung 38 ist ausgangsseitig mit den Eingängen 17a und 17b der Steuervorrichtung 12 verbunden und dient als Verpolungsschutz bzgl. der Anschlüsse 19a1 und 19a2 einerseits sowie 19b andererseits.

Im Falle eines angeschlossenen Tasters 41 wird das elektronische Vorschaltgerät durch einen (kurzen bzw. langen) 5 Tastendruck ein, bzw. ausgeschaltet. Hat die Steuervorrichtung 12 einen an das elektronische Vorschaltgerät angeschlossenen Lichtsensor 20 erkannt, wird die Helligkeit der Lampe 10 abhängig von dem Helligkeits-Istwert des Lichtsensors 20 geregelt. Durch Drücken des Taster 41 kann le- 10 diglich der Sollwert für die Helligkeitsregelung verändert werden, um somit indirekt eine Helligkeitsveränderung der Lampe 10 zu erzielen, Ist ein DSI 42 angeschlossen und wurde von der Steuervorrichtung 12 ein angeschlossener Lightsensor 20 erkannt, wird von der Steuervorrichtung 12 15 in der Regel lediglich ein digitaler Einschalt-/Ausschaltbefehl des DSI 42 verarbeitet. Dagegen werden Dimmstellwerte, d. h. Vorgaben wie z. B. "Dimmen auf 50%" von der Steuervorrichtung 12 ignoriert, Analog zu dem Tasterbetrieb ist jedoch auch bzgl. des DSI-Betriebs denkbar, durch 20 bestimmte digitale Befehle den Sollwert für die Helligkeitsregelung durch die Steuervorrichtung 12 vorzugeben bzw. zu verstellen. Die Helligkeitsregelung erfolgt jedoch nach Erkennen eines angeschlossenen Lichtsensors 20 stets abhängig von dem Helligkeits-Istwert des Lichtsensors 20.

Ist hingegen kein Lichtsensor 20 angeschlossen, steuert das elektronische Vorschaltgerdt die Lampenhelligieit aus-schließlich abhlingig von den extern zugeführten Steuerin-formationen lextrem. Bei angeschlossenom Taster 41 kann beispielsweise die Lampe 10 abhlingig von der Dauer des 37 Ensendruchs haller oder dunker gestellt werden, wobei 2. B. jeder zweite Tastendruch die Dimmrichtung verändert. Bei einem angeschlossenem DSI steuert hingegen die Steuervorrichtung den Betrieb des elektronischen Vorschaltge-ritte sinfach durch Umsetzung der digitalen Steuerbefehle, 35 wie 2. B. "Bin/Aus". "Dimmen auf x\spi Telligkeit", "Starten des Dimmbriehes" utw.

#### Patentansprüche

- 1. Elektronisches Vorschaltgerfit zum Betreiben mindestens einer Lampe (10), mit einer Anschlußvorrichtung (18a, 18b), an die ein Lichtsensor (20) zur Überwachung der Heiligkeit einen bestimmten räumlichen Bereicht (28) anschließbar ist, und mit einer Steuervot-richtung (12), welche die Heiligkeit der mindestens einen Lampe (10) abhängig von einem von dem Lichtsensor (20) geiteren heiligkeits äveer steuert zbewsers (20) geiteren heiligkeits äveer steuert zbewsers (20) geiteren heiligkeits äveer steuert zbewsers (21) bei Ibereichenhame des elektronischen 20 verschliegeräts automatisch des nachschlid des Lichtsensors (20) an die Anschlußvorrichtung (18a, 18b) überprüft.
- 2. Elektronisches Verschaltgeritt nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine Analog-Digliah Wandervorfrichnung, die zwischen die Anschlußvorrichtung (18a,
  18b) und die Steuervorrichtung (12) geschaltet ist und
  den von dem Lichtensens (20) gelieferten analogen
  Helligkeits-Istwert in einen digitalen Helligkeits-Istwert umwandelt.
- Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Analog-Digital-Wandlervorrichtung eine Widerstand-Kondensatorschaltung umfaßt.
- Hlektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 2 65 oder 3, dadurch gekennzeichnet,
- daß die Anschlußvorrichtung einen ersten (18a) und einen zweiten Anschluß (18b) und die Steuervorrichtung

- (12) einen ersten (16a) und einen zweiten Eingang (16b) aufweist, und
- daß die Analog-Digital-Wandlervorrichtung einen zwisehen den enten Anschluß (18a) der Anschlußvorrichtung und den ersten Eingang (16a) der Steuervorrichtung (12) geschalteten ersten Witerstand (13), einen zwischen den zweiten Anschluß (18b) der Anschlußvorrichtung und den zweiten Eingang (16b) der Steuervorrichtung (12) geschalteten zweiten Witerstand (14) sowie einen zwischen den zweiten Anschluß (18b) und Masse geschalteten Kondenstort (15) auf weist.
- Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet,
- daß die beiden Eingänge (16a, 16b) der Steuervorrichtung (12) abwechselnd hoch- und niederohmig schaltbar sind, und
- daß die Steuervorrichtung (12) zum Ermittenl des digilaten Helligkeit-äuwert sählingig von dem ansiegen Helligkeite-istwert des Lichtensense (20) zunächst den ersten Hignage (16) shecholmig schalte und über den zweiten Widerstand (14) den Kondensater (15) mit einer Spannung aufläh, und anseihlieden den ersten Hingang (16a) niederbüning und den zweiten Hingang (15) über den an die Auschulbevrichtung (18a, 18b) angeschlossenen Lichtsenser (20) und den ersten Widerstand (13) erländen kann.
- 6. Blektomisches Vorschaltgerät nach Auspruch 5. dedurch gekennziechest, daß die Steuervorrichtung (20)
  das Zeitintervall (S) zwischen dem Beginn der Eftaldung des Kondenstors (15) der Antago-Digital Wandlervorrichtung und dem Zeitpunkt, bei dem die an dem
  Kondenstor (15) anliegende Spanning (16) sauf einen
  vorgegebenen Schwellenwert (US) abgefallen ist, mit
  einen vorgegebenen Referenzzeitwert vergelicht und
  abhängig von dem Vergleichszegebnis einen Stellwert
  fru die Hölligeit oder mindentens einen Lumpe (10) er
  fru die Hölligeit oder mindentens einen Lumpe (10) er
- Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der vorgegebenen Referenzzeitwert und/oder Schwellenwert (US) in der Steuervorrichtung (12) gespeichert ist.
- Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der vorgegebene Referenzzeitwert und/oder Schwellenwert (US) der Steuervorrichtung (12) extern, insbesondere von einer externen Dimmvorrichtung, zugeführt ist.
- Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 1–8, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung (12) einen Mikroprozessor umfaßt.
- 10. Bekronisches Vorschätgerft nach einem der Ansprüche 1-9, daturch gekomzeichen, did die Steuervorschung (12) neben dem von der Analog-Diglial-Wandlervorschung geläreren eijleinten Heiligestille Sawert des Lichtsenson (20) interne Betriebszustandsinformationen (1, ilt, vd., vd.) ves elektronischen Vorschaltgeräts empfängt und davon abhängig einem Stellwert für eine Stellgröße des elektronischen Vorschaltgeräts zum Einstellen der Heiligkeit der mindestens einen Lampe (10) erzeugt.
- 11. Elektronisches Worschaltgerät nach einem der Ansprüche 1-10, daucht gekennzeichnet, daß die Steuevorrichtung (12) den Anschulß eines Lichtnessors (20) berprüft, indem die Steuervorichtung (12) einen an der Anschulßvorrichtung (18a, 18b) anliegenden Widerstandswert mills und mit einem vorgegebenen Referenzwiderstandswert vergleicht und auf einen angeschlossenen Lichtsensors (20) schließt, falls der gemesschlossenen Lichtsensors (20) schließt, falls der gemesschlossen (20) schließt, falls der gemesc

sene Widerstandswert nicht den vorgegebenen Referenzwiderstandswert überschreitet.

12. Elektronisches Vorschaltgeritt nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung (18a, 18b) anliegenden Widerstandswert nach Einschalten der den durch den Lichtsensor (20) überwachten räumlichen Bereich (28) beleuchtenden Lampe (10) miß.

13. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 1–12, gekennzeichnet durch eine Schnittstel-10 lenvorrichtung (3) zum Empfangen von extern zugeführten Steuerinformationen (fextern) zum Steuern des Betriebs des elektronischen Vorschaltgeräts.

16. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß et erste Anschluß (1941) und der zweite Anschluß (1942) einerseits so- wie der dritte Anschluß (194) andererseits mit einer Gleichrichterschaltung (38) verbunden sind, welche an die Stuereyorichtung (12) angesehlossen ist.

Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 14-16, dadurch gekennzeichnet,

daß die Steuervorrichtung (12) durch Auswertung des an den Anschlüssen (19a, 19h) der Schnitistellenvorrichtung (3) anliegenden Signals erkennt, ob die etztenen Steuerinformationen (Extern) in Form von Schaltsignalen oder in Form von digitalen Signalen vorliegen,

wobei die Steuervorrichtung (12) die externen Steuerinformationen (lextern) abhängig von der Erkennung, ob die externen Steuerinformationen (lextern) in Form von Schaltsignalen oder in Form von digitalen Signalen vorliesen, unterschiedlich verarbeitet.

18. Elektronisches Vorschaltgerit nach einem der Ansprüch 13-17, dauture jekennzeinhet, daß die Steuervorrichtung (12) nach Erkennen eines angeschlossenchichsensors (20) ein in den extern zugeführten so 
Steuerinformationen (lextern) enthaltenes Dimmsignal ignoriert und den angeschlossenen Lichtsensor (20) als 
Helligkeits-Istwergeber auswertet.

19. Elektronisches Verschultgerft nach Anspruch 18, dadurch gekonnzeichnet, das die Steuervorrichtung 53 (12) nach Erkennen eines angeschlossenen Lichtsensers (20) lediglich in den extern zugeführten Sueuerinformationen (fextern) enthaltene Ein-Ausschalthefeho der Sollwervorgaben für die Helligkeitsregulung abhängig von dem Helligkeits-latwert des Lichtessensors (20) verzehbeits.

20. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 13-19, dadurch gekennzeichnet, daß die Steucrovrichtung (12) bei einem fehlenden Anschluß eines Lichtsensors (20) die Helligkeit der mindestens einen 65 Lampe (10) gemäß den oxtem zugeführten Steuerinformationen (lextern) steuert bzw. regelt.

21. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der An-

sprüche 13–20, dadurch gekennzeichnet, daß, falls sich das elektronische Vorschaltgerät in einem Stand-By-Betrieb befinder, die Steuervorichtung (12) bei Vorliegen eines in den zugeführten externen Steuerinformationen (extern) enthaltenen Dimmsignals das elektronische Vorschaltgerät wieder in Betrieb setzt.

22. Elektronisches Vorschaltgerißt nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuervorrichtung (12) nach einem Stand-By-Betrieb des elektronischen Vorschaltgeräts das elektronische Vorschaltgerät ohne reneute Prüfung eines Anschlußvorrichtung (18a, 18b) wieder in Berieb setzt.

23. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 1-22, dadurch gekennzeichnet, daß nach Inbetriebnahme des elektronischen Vorschaltgeräts die Steuervorrichtung (12) die mindestens eine Lampe auf einen maximalen Helligkeitswert einstellt.

24. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 1–23, dadurch gekennzeichnet, daß an die Anschlußvorrichtung (18a, 18b) ein Lichtsensor (20) angeschlossen ist, welcher umfaßt:

optische Lichterfassungsmittel (23), die eine der Helligkeit des überwachten Bereichs (28) entsprechende Lichtstrahlung erfassen, und

lichtempfindliche Mittel (22), die mit der von den optischen Lichterfassungsmitteln (23) erfaßten Lichtstrahlung bestrahlt werden und abhängig von der einfallenden Lichtstrahlung ein entsprechendes Signal abgeben oder ihre physikalischen Eigenschaften ändern,

wobei der Abstand zwischen den optischen Lichterfassungsmitteln (23) und den lichtempfindlichen Mitteln (22) veränderbar ist.

25. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß die lichtempfindlichen Mittel (22) einen von der erfaßten Lichtstrahlung bestrahlten lichtempfindlichen Widerstand umfassen, dessen elektrischer Widerstandswert sich abhängig von

der einfallenden Lichtstrahlung verändert. 26. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 24 oder 25, dadurch gekennzeichnet, daß die optischen Lichterfassungsmittel (23) und die lichtempfindlichen Mittel (22) in einem Gehäuse (21) angeordnet sind, welches eine erstes Gewinde (25) aufweist, das entsprechend zu einem an den optischen Lichterfassungsmitteln (23) und/oder den lichtempfindlichen Mitteln (22) vorgesehenen zweiten Gewinde (24) ausgebildet ist, so daß der Abstand zwischen den optischen Lichterfassungsmitteln (23) und den lichtempfindlichen Mitteln (22) durch Verstellen der optischen Lichterfassungsmittel (23) und/oder der lichtempfindlichen Mittel (22) gegenüber dem Gehäuse (21) mit Hilfe des ersten und zweiten Gewindes (25, 24) veränderbar ist. 27. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet,

daß das erste Gewinde (25) an der Innenseite des Gehäuses (21) angeordnet ist, und

daß das zweite Gewinde (24) an der Außenseite der optischen Lichterfassungsmittel (23) und/oder der lichtempfindlichen Mittel (22) angeordnet ist.

Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 24–27, dadurch gekennzeichnet, daß das Gehäuse (21) aus einem lichtundurchlässigen Material gefertigt ist.

Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 24–28, dadurch gekennzeichnet, daß die optischen Lichterfassungsmittel (23) eine längliche Lichtleitervorrichtung mit einer Linse (26) umfassen, deren

35

40

45

50

55

60

den lichtempfindlichen Mitteln (22) zugewandte Oberfläche konvexförmig ist.

Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtleitervorrichtung zu ihrem den lichtempfindlichen Mitteln (22) abgewandten Ende hin konisch verläuft.

31. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 29 oder 30, dadurch gekennzeichnet, daß das den lichtempfindlichen Mitteln (22) abgewandte Ende der Lichtleitervorrichtung lichtundurchlässig abgedeckt 10 ist.

32. Elektronisches Vorschaltgerät nach einem der Ansprüche 29-31, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtleitervorrichtung aus durchsichtigem Plexiglas oder Polycarbonat gefertigt ist.

33. Blekroninehes Verschattgerit nach einem der Anspriche 29-32, daubren glekennechnet, daß der Abstand versichen der Lines (26) der optischen Lichterfassungsmittet (23) und den ichtermenfindlichen Mitteln (22) mindestens so groß gewilbli ist, daß der Brenn-20 pauk (3) der konversförnigen Lines (26) zwischen et Lines (26) und den lichtempfindlichen Mitteln (22) zu liegen kommt.

34. Elektronisches Vorschaltgerät nach Anspruch 33, 24 dadurch gekennzeichnet, daß der Abstand zwischen 26 der Linse (26) und den optischen Lichterfassungsmitteln (22) mindestens dem Wert R/(n-1) entspricht, wobei R dem Krümmungsradius der Linse (26) und n dem Brechungsinder des Linsensmetrials entspricht.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 57 295 A1 H 05 B 41/36 10. September 1998

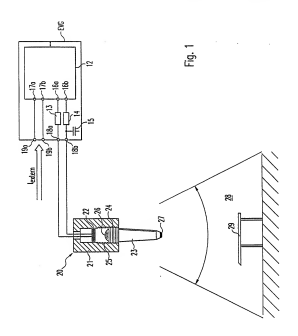
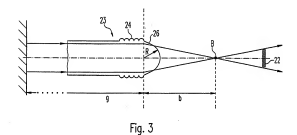


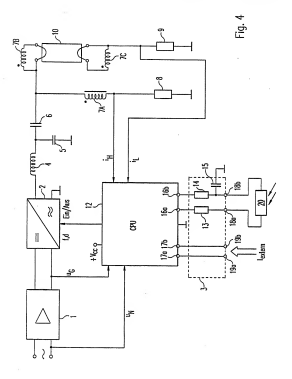


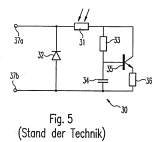
Fig. 2

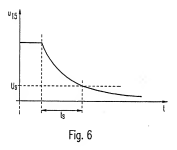


802 037/500

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 197 57 295 A1 H 05 B 41/36 10. September 1998







Nummer: Int. Cl.<sup>8</sup>: Offenlegungstag: DE 197 57 295 A1 H 05 B 41/36 10. September 1998

